

44AM3141-20-MST4CS2275

✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 328735-000

600 VAC, Tin-Coated Copper, 20 AWG, -65 – 150 °C, Twisted Pair Cable

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 绞合线对电缆 > NEMA WC27500: Crosslinked Polyalkene Lightweight Cables



工组温度范围: -65 – 150 °C [-85 – 302 °F]

电缆类型: MIL-DTL-27500

工作电压: 600 VAC

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 PVDF

导体材料: 镀锡铜

[所有 NEMA WC27500: Crosslinked Polyalkene Lightweight Cables \(130\)](#)

产品特性

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

主体特性

电线颜色（条纹）	无条纹, 橙色, 绿色, 蓝色
电线颜色（基准）	白色
线缆绝缘材料	辐照交联改性 PVDF
导体材料	镀锡铜

尺寸

线径	20 AWG
----	--------

使用环境

工组温度范围	-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]
电缆类型	MIL-DTL-27500

产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合



中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 不含REACH SVHC
卤素含量	超出范围 - 不受卤素要求的限制
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



TE 产品编号 650075-000
[D-436-37](#)

客户还购买了



TE 产品编号282317-000
[81044/12-22-7](#)



TE 产品编号CAT-NEMA-M27500-ML
[NEMA WC27500: Crosslinked Polyalkene Lightweight Cables](#)

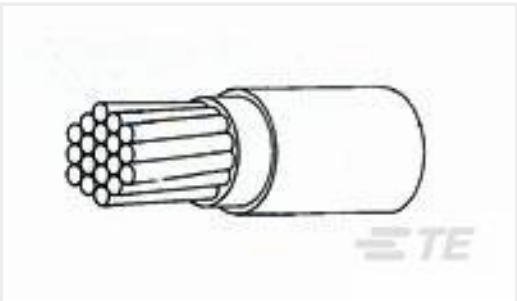


TE 产品编号YDTS20Z09-98PCV001
[RECP ASSY](#)

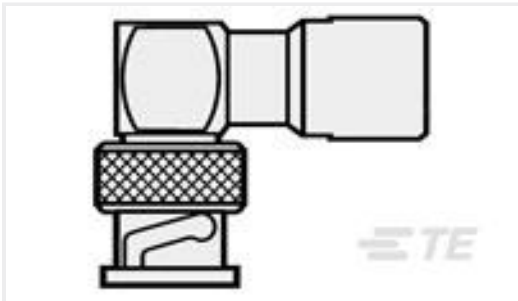


TE 产品编号AAE0201-00
[BTH3-09-04-2-Z](#)





TE 产品编号282313-000
81044/12-22-1



TE 产品编号842399-000
RBD-75-S-01



TE 产品编号YDTS26Z17-26PBV001
PLUG ASSY



TE 产品编号YDTS24Z17-26SBV001
RECP ASSY



TE 产品编号688167-000
44AM3151-16-MST5CS2275

文档

产品图纸

44AM3141-20-MST4CS2275

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec9_SPEC44

英文版本

Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide

英文版本

MIL-SPEC WIRE AND CABLE

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本